

104年公務人員升官等考試、104年關務人員升官等考試
104年交通事業公路、港務人員升資考試試題

代號：28030

全一頁

等 級：薦任

類科(別)：視聽製作

科 目：攝影與圖文傳播

考試時間：2小時

座號：_____

※注意：(一)禁止使用電子計算器。

(二)不必抄題，作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上，於本試題上作答者，不予計分。

- 一、數位相機的感光元件之功能為何？其結構上配置光學濾鏡的目的為何？請與傳統相機的功能、配置做一個比較。(25分)
- 二、照相時，影響色彩表現的因素，包括那幾個方面？試論之。(25分)
- 三、何謂灰階導表 (Gray Scale)？何謂彩色導表 (Color Control Patches)？在翻拍過程中，與原稿如何配置？其功能分別為何？(25分)
- 四、何謂曝光值 (EV)？何謂光量值 (LV)？光圈有那些功能？快門有那些功能？這四者之間有何關係？(25分)